

仕様

30cm以上とする.

(側面)

排ガスが滞留しないように 2方向は開放とすること。

| 型式の呼び | | FFR-701RX-S1 | | | | |
|------------------|-----|--|-----------------------|--|--|--|
| 種類 | | 回転霧化式・強制給排気形・強制対流形 | | | | |
| 点火方式 | | 電気点火 | | | | |
| 使用燃料 | | 灯油(JIS 1号灯油) | | | | |
| 燃焼状態 | | 最大 | 最 小 | | | |
| 燃料消費量 | | 8. 13kW(0. 79L/h) | 2. 47kW(0. 24L/h) | | | |
| 熱効率 | | 86.0%(エネルギー消費効率、区分名:B) | 3) 86.0% | | | |
| 暖房出力 | | 6. 98kW(6, 010kcal/h) | 2. 12kW(1, 830kcal/h) | | | |
| 定格消費電力 | 最大 | 860/860W(点火時) | | | | |
| (50/60Hz) | 燃焼時 | 40/38W | 8/8W | | | |
| 待機時消費電力(50/60Hz) | | 1. 0/1. 0W | | | | |
| 外形寸法 | | 高さ:595mm、幅:690mm、奥行:195mm | | | | |
| 質量 | | 23kg | | | | |
| 電源電圧及び周波数 | | 100V, 50/60Hz | | | | |
| 電流ヒューズ | | 制御基板:7A、電源:10A、スイッチング電源:4A | | | | |
| 給排気筒の型式の呼び | | FWT-6Z | | | | |
| 給排気筒の呼び径 | | D40 | | | | |
| 給排気筒径 | | 60mm | | | | |
| 給排気筒の壁貫通部の孔径 | | 80mm | | | | |
| 給排気筒の適応壁厚 | | 11~26cm | | | | |
| 排気温度 | | 260℃以下(最大燃烧時) | | | | |
| 安全装置 | | 対震自動消火装置、過熱防止装置、燃焼制御装置 | | | | |
| | | 停電安全装置、点火安全装置 | | | | |
| その他の装置 | | 排気筒外れ検知装置、油切れ検知装置 | | | | |
| 附属品 | | 置台(1)、壁固定金具(1)、送油用ホースパンド(2)、給気用ホースパンド(1) | | | | |
| | | 給排気筒セット(1)、脚カバー(2)、断熱カバー(1)、抜け止め金具(1) | | | | |
| | | 小ねじ、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、保証書(1)、別冊取扱説明書(1) | | | | |
| | | 所有者票(1) | | | | |

| 品 名 | FFR-701RX-S1 | | | | | |
|-----|--------------|-----|------|------------|------|----------|
| 承認。 | 検 図 | 設計 | 尺度 | \Pi | 図面番号 | WY3-0401 |
| 夏) | (野) | (津) | Free | 単位 mr | サン | ポット株式会社 |